

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年9月29日

国立研究開発法人理化学研究所横浜事業所  
契約担当役 研究支援部長 富田 久行

◎ 調達機関番号 814 ◎ 所在地番号 14

○ 2021横浜第19号

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 購入等件名及び数量

イオンモビリティ搭載高速イメージング質量分析装置 一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書及び仕様書のとおり。

(4) 履行期限 令和4年3月31日

(5) 納入場所 理化学研究所横浜キャンパス

(6) 入札方法 入札金額を記載した書類及び提案に係る性能、機能等を記載した書類（以下「入札書」という。）をもって申し込むこと。なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数が生じた場合は、切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額

を入札書に記載すること。

## 2 競争参加資格

- (1) 国立研究開発法人理化学研究所契約事務取扱細則第5条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国立研究開発法人理化学研究所競争契約参加資格又は国の競争参加資格（全省庁統一資格）のいずれかにおいて令和3年度に「物品の製造」又は「物品の販売」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。
- (3) 製品物品に係る迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。

## 3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問合わせ先  
〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7番22号  
国立研究開発法人理化学研究所横浜事業所契約課  
岩崎 洋樹 TEL 045-503-9122
- (2) 入札説明書の交付方法 令和3年9月29日から令和3年11月22日までに、調達情報公開システムよりダウンロードすること。
- (3) 入札説明会の日時及び場所 令和3年10月12日14時00分 オンライン開催とする。参加者には開催前日までに参加者用のURLを送付する。
- (4) 入札書の受領期限

令和 3 年 11 月 29 日 15 時 00 分

(5) 開札の日時及び場所

令和 3 年 12 月 7 日 14 時 00 分

国立研究開発法人理化学研究所 横浜事業所交  
流棟 2 階会議室

4 その他

- (1) 契約手続において使用する言語及び通貨  
日本語及び日本国通貨。
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除。
- (3) 入札者に求められる義務 この一般競争に参加する者は、封印した入札書の他に本公告に示した物品を納入できることを証明する書類及び本研究所の交付する仕様書に基づく技術審査資料を添付して受領期限までに提出しなければならない。なお、入札者は開札日の 3 日前までの間において、当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。
- (4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札及び入札者に求められる義務を履行しなかった者のした入札は無効とする。
- (5) 契約書作成の要否 要。
- (6) 落札者の決定方法 予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札者を落札者とする。
- (7) 手続きにおける交渉の有無 無。
- (8) その他 詳細は入札説明書による。

5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the

procuring entity: Hisayuki Tomita,  
Director, Yokohama Branch Administrative  
Division, RIKEN.

- (2) Classification of the products to be  
procured: 24
- (3) Nature and quantity of the products to be  
purchased: High Throughput Imaging Mass  
Spectrometer coupled with Ion mobility 1set
- (4) Delivery period: 31, March, 2022.
- (5) Delivery place: RIKEN Yokohama Campus
- (6) Qualifications for participating in the  
tendering procedures : Suppliers eligible  
for participating in the proposed tender  
are those who shall ① not come under  
Article 5 of the Regulation concerning the  
contract for RIKEN ② have the Grade A,  
Grade B or Grade C qualifications during  
fiscal 2021 in manufacture of product or  
sales of product for participating in  
tenders by RIKEN, or in tenders by Single  
qualification for every ministry and agency  
③ prove to have prepared a system to  
provide rapid after-sale service and  
maintenance for the procured products
- (7) Time limit of tender: 3:00 PM, 29,  
November, 2021.
- (8) Contact point for the notice: Hiroki  
Iwasaki, Contracts Section, Yokohama

Branch, RIKEN.

1-7-22, Suehiro-cho, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 230-0045, Japan, TEL 045-503-9122.

○ 2021横浜第20号

1 調達内容

(2) 購入等件名及び数量

細胞解析装置セルソーター 一式

(1)、(3)、(4)、(5)及び(6) 2021横浜第19号に同じ。

2 競争参加資格 2021横浜第19号に同じ。

3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、  
入札説明書の交付場所及び問合わせ先

〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7番22号

国立研究開発法人理化学研究所浜事業所契約課  
青山 由樹 TEL 045-503-9122

(3) 入札説明会の日時及び場所 令和3年10月14日  
14時00分 オンライン開催とする。参加者には開催前日までに参加者用のURLを送付する。

(5) 開札の日時及び場所 令和3年12月7日14時30分  
国立研究開発法人理化学研究所横浜事業所  
交流棟2階会議室

(2)及び(4) 2021横浜第19号に同じ。

4 その他 2021横浜第19号に同じ。

5 Summary

(3) Nature and quantity of the products to be required: High-Parameter Cell Analyzer 1Set

(8) Contact point for the notice: Yuki Aoyama, Contracts Section, Yokohama Branch, RIKEN.

1-7-22, Suehiro-cho, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 230-0045, Japan, TEL 045-503-9122.

(1), (2), (4), (5), (6) and (7) The same with the notice above No.19